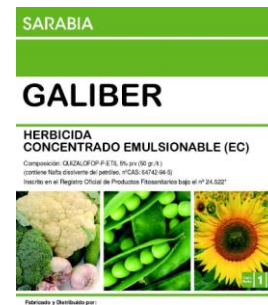


GALIBER

Herbicida

Concentrado emulsionable (EC)

Composición:	QUIZALOFOP-P-ETIL 5% p/v (50 gr./lt.) (contiene Nafta disolvente del petróleo, n°CAS: 64742-94-5)
Formulación:	Concentrado emulsionable (EC)
Envases:	1 y 5 l.
Nº Registro:	24.522
Clasificación Toxicológica:	Xn, N (A,A,A)



DUNKO es un formulado con actividad herbicida que se presenta en estado líquido formulado como CONCENTRADO EMULSIONABLE. Está compuesto por un 5% de QUIZALOFOP-P-ETIL. EL QUIZALOFOP-P-ETIL es un herbicida sistémico que en postemergencia del cultivo y postemergencia temprana de las hierbas controla numerosas gramíneas de invierno y de verano presentes en cultivos de hoja ancha.

Aplicaciones Autorizadas:

Tratamientos herbicidas en cultivos y plantaciones agrícolas de:

Ajos, Alfalfa, Arbustos ornamentales, Berenjena, Cebolla, Cítricos, Colza, Cucurbitáceas, Fresales, Frutales de hoja caduca, Garbanzo, Girasol, Guisantes para grano, Hortalizas del género Brassica, Judías para grano, Lenteja, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pimiento, Remolacha azucarera, Tabaco, Tomate, Veza y Vid.

Modo de empleo :

Aplicar en pulverización normal, controla malas hierbas en postemergencia precoz.

-Para el control de **gramíneas anuales** a la dosis de 1-2.5 l/ha.

-Para el control de **gramíneas vivaces** a la dosis de 2-4 l/ha. Las dosis más altas en lentejas y cebolla pueden frenar el crecimiento vegetativo.

Plazo de seguridad:

Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino al consumo humano o ganadero, y en su caso, a la entrada de ganados, han de transcurrir: 21 días.

Precauciones:

Antes de volver a utilizar la máquina de pulverizar con la cual se haya aplicado GALIBER, se recomienda lavar todo el equipo con un detergente apropiado, asegurándose de que queden bien enjuagados y limpios todos los elementos como, la cuba o tanque, tuberías, barras, boquillas, bomba, etc.

Existen variedades de cultivos sensibles (c.verónica) y que se adoptarán precauciones para evitar riesgos de daños a los cultivos de cereales colindantes.

Debe esperarse tres meses antes de sembrar cereales en las parcelas tratadas

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada
 - Quite la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
 - Mantenga al paciente en reposo.
 - Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Gestión de envases:

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO. (símbol sigfito)